

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТУСУРа
В. М. Рулевский
«18» 04 2022 г.

Положение

**о конкурсе грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и
опубликования научных статей ведущих ученых Томского
государственного университета систем управления и радиоэлектроники в
изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus**

Томск

2022

Оглавление

1. Общая информация	3
2. Требования к участникам конкурса	4
3. Требования к научной статье	5
4. Подача заявки и порядок проведения Конкурса и предоставления гранта	6
5. Конкурсная комиссия. Функции и порядок работы	8
6. Порядок расчета выплат и результат реализации гранта	10
7. Заключительные положения	11
Приложение А Критерии и методика расчета оценки научной статьи	12
Приложение Б Форма 1. Основные данные (<i>данные о подаваемом материале – научной статье (включая научный задел)</i>)	14
Приложение В Форма 2. Данные о физическом лице, работнике ТУСУРа	16
Приложение Г Форма 3. Сведения о соавторах рукописи статьи, не работников ТУСУРа	17
Приложение Д Форма 4. Второй этап Конкурса – предоставление рукописи научной статьи и направление в редакцию журнала	18
Приложение Е Форма 5. Третий этап Конкурса - опубликование статьи на сайте журнала (1 лот); принятие статьи к печати или опубликование на сайте журнала (2 лот) и/или индексация в МБД Web of Science / Scopus	19
Приложение Ж Согласие на обработку персональных данных	20
Приложение З Лист согласования Положения о конкурсе грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus	22
Приложение И Перечень российских и белорусских журналов, индексируемых в МБД Scopus	23
Приложение К Перечень российских журналов, индексируемых в МБД Web of Science	37

1. Общая информация

1.1. Положение о Конкурсе грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus (далее - Конкурс) разработано в рамках реализации «Программы развития Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники на 2021-2030» в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и регламентирует порядок и условия проведения Конкурса грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (далее - ТУСУР) в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science (Q1, Q2), и в российских изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus (далее – Положение).

1.2. Конкурс проводится с целью повышения публикационной активности ученых и статуса университета в международных и отечественных системах научного цитирования посредством создания условий для подготовки и опубликования оригинальных научных статей ведущими учеными ТУСУРа в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, относящихся к первому (Q1) или второму квартилям (Q2) по Journal Citation Reports (JCR), а также в российских изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Scopus.

1.3. Размер грантов, их количество, а также срок реализации гранта устанавливаются приказом ректора университета.

1.4. В настоящем Положении применяются следующие понятия:

- *публикационная активность* - результат научно-исследовательской деятельности автора или научного коллектива, воплощенный в виде научной статьи;

- *статья* - научное, публицистическое, научно-популярное сочинение небольшого размера в сборнике или журнале;

- *Web of Science* - информационно-аналитическая система цитирования компании Clarivate Analytics (www.webofknowledge.com);

- *Scopus* - информационно-аналитическая система цитирования компании Elsevier (www.scopus.com);

- *индексирование в информационно-аналитической системе научного цитирования* - размещение информации о журнале, публикациях, метаданных в информационно-аналитической системе научного цитирования или размещение публикаций в журнале, информация о котором уже содержится в системе научного цитирования;

- *импакт-фактор* - численный показатель, определяющий среднее цитирование статьи из журнала, индексируемого в информационно-аналитической системе Web of Science, за определенный год, рассчитывается

институтом научной информации (Institute for Scientific Information, ISI), публикуется в журнале «Journal Citation Report»;

- *квартиль (Q) журнала* – это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом;

- *аффилиация* - указание на связь автора публикации с той или иной научной, образовательной или экспертной организацией. Может быть указано место основной работы автора или организация, где проводились исследования.

1.5. Конкурс проводится по двум лотам:

1 лот - на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых ТУСУРа в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science (Q1, Q2);

2 лот - на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых ТУСУРа в российских изданиях, переводные версии статей которых индексируются в базах данных Web of Science / Scopus.

1.6. При подведении итогов Конкурса учитываются результаты научно-исследовательской деятельности ученого в виде расширенной аннотации научной публикации, рукописи статьи, ее подача в журнал и опубликование в издании, индексируемом в международной базе данных (МБД) Web of Science (Q1, Q2); индексируемом в международных базах данных (МБД) Web of Science и/или Scopus.

1.7. Для подведения итогов Конкурса назначается Комиссия, состав которой определяется соответствующим приказом ректора Университета.

1.8. Ответственность за достоверность сведений о доли вклада каждого из соавторов в научную статью, указанной в заявке, возлагается на руководителя научного коллектива.

1.9. Итоги Конкурса, а также размер денежных выплат победителям Конкурса, утверждаются приказом ректора ТУСУР на основании решения Комиссии в соответствии с Настоящим Положением.

2. Требования к участникам конкурса

2.1. В конкурсе могут участвовать:

2.1.1. Автор научной статьи, являющийся работником ТУСУРа на штатной основе из числа научно-педагогических работников (НПР), указавший в авторских реквизитах (аффилиацию) в качестве места работы ТУСУР и который впоследствии будут отнесены в информационно-аналитической системе к

профилю вуза (Tomsk State University of Control Systems & Radioelectronics - для публикации в журнале, индексируемым в Web of Science); (Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics - если публикация планируется подаваться в журнал, индексируемым в Scopus).

2.1.2. Коллектив авторов научной статьи, каждый из которых соответствует требованиям п 2.1.1. Коллектив авторов представляет заявку на конкурс от лица руководителя научного коллектива, выбираемого из числа авторов статьи.

2.1.3. Соавторами статьи могут быть граждане, не являющиеся работниками ТУСУРа, с обязательным предоставлением данных, указанных в Приложении Г.

2.2. Физические лица, указанные в пункте 2.1, могут являться руководителями научного коллектива только одной заявки на Конкурс. Данные лица в составе научного коллектива в качестве исполнителя могут фигурировать в несколько поданных заявках на Конкурс.

2.3. Подавая заявку на Конкурс (принимая приглашение войти в состав коллектива), автор (соавтор) планируемой научной статьи подтверждает, что:

2.3.1. ознакомлен и принимает условия Конкурса;

2.3.2. содержание подаваемой на конкурс статьи не содержит сведений, составляющих государственную или коммерческую тайну;

2.3.3. согласен на хранение и обработку его персональных данных, их использование для целей проведения экспертизы, информационного и финансового сопровождения заявки;

2.3.4. в случае предоставления гранта согласен на опубликование аннотации проекта и отчета о его реализации, включая аннотацию подготовленной по результатам реализации проекта научной статьи.

2.4. Физическим лицом, подающим заявку от своего имени, а также руководителем научного коллектива, не может быть лицо, являющееся руководителем организации, предоставляющей условия для реализации проекта.

2.5. Денежные вознаграждения выплачиваются победителям Конкурса из числа штатных работников из числа НПР, внутренних совместителей с подтвержденными показателями, полученными в процессе деятельности в ТУСУРе (кроме работающих на условиях почасовой оплаты и внешних совместителей).

3. Требования к научной статье

3.1. На конкурсный отбор грантов должна быть подана аннотация планируемой к подготовке научной статьи и заполненные формы согласно Приложениям к данному Положению.

3.2. Конкурсный отбор осуществляется на основании экспертизы представленного материала с учетом следующих критериев:

- актуальность планируемой к публикации научной статьи;

- научная значимость результатов, представленных в аннотации научной статьи;
- научный задел и квалификация участников конкурса.

3.3. Аннотация (расширенная) к научной статье должна быть представлена на английском и русском (идентичный перевод) языках. Содержание аннотации должно достаточно полно описывать содержание научной статьи, чтобы дать экспертам возможность оценить её научный уровень. Объём аннотации должен составлять от 2000 до 3000 символов.

3.4. Название заявки на Конкурс должно совпадать с названием планируемой к подготовке научной статьи. Научная статья должна содержать ссылок не менее чем на 25 источников.

3.5. Планируемая к подготовке научная статья должна быть оригинальной, то есть не должна быть аналогична статье, опубликованной ранее (в том числе на иностранных языках).

3.6. К участию в Конкурсе принимаются статьи, поданные в редакции журналов после 1 марта 2022 г.

3.7. Научная статья по 1 лоту должна быть подготовлена для направления в издания, индексируемые в международной базе данных (МБД) Web of Science, относящиеся к первому (Q1) или второму квартилям (Q2). Для квартиля Q1 публикация может быть открытого доступа (Open Access) (по желанию), для квартиля Q2 – только Open Access.

3.8. Научная статья по 2 лоту должна быть подготовлена для направления в российские издания, индексируемые в международных базах данных (МБД) Web of Science и/или Scopus согласно списку российских журналов, индексируемых в МБД (Приложение И, Приложение К).

3.9. В научной статье аффилиация ТУСУР должна составлять не менее 80 % (т.е. фракционный балл ТУСУРа – не менее 0,8), учитывая аффилиацию каждого автора в научной статье и их количество.

3.10. Рукопись статьи может быть подготовлена отдельно или в рамках грантов, проектов, иных финансируемых конкурсов с возможностью в дальнейшем указывать ссылку на финансирование.

4. Подача заявки и порядок проведения Конкурса и предоставления гранта

4.1. Заявка для участия в Конкурсе подается участником конкурса от своего имени или руководителем научного коллектива авторов путем предоставления всех заполненных форм согласно Приложениям к данному Положению.

4.2. Заявка (*формы в Приложениях к Положению*) оформляется отдельно для каждой научной статьи.

4.3. Одна заявка может быть подана и рассмотрена параллельно в двух Конкурсах, близких по своему содержанию.

4.4. В случае если автором научной статьи является научный коллектив, представляется одна заявка на участие в Конкурсе с обязательным указанием в ней доли вклада каждого соавтора в представленный материал.

4.5. Проведение конкурса проходит в несколько этапов, сроки которых устанавливаются приказом ректора Университета.

4.6. Этапы Конкурса:

Первый этап – подача заявки с заполненными формами согласно Приложениям к Положению (Приложение Б, В, Г).

Второй этап – предоставление рукописи научной статьи и скриншот с сайта журнала (или письмо от редакции) о направлении и принятии статьи к рассмотрению (Приложение Д).

Третий этап – опубликование статьи на сайте журнала и/или индексация статьи в МБД Web of Science; предоставление ссылки с сайта (1 лот). Принятие статьи к печати (справка от редакции журнала о принятии статьи к печати) или опубликование на сайте журнала (ссылка с сайта) и/или индексация статьи в МБД Web of Science / Scopus (2 лот) (Приложение Е).

4.7. В случае невыполнения автором или научным коллективом заявки сроков реализации Конкурса, установленных приказом ректора Университета, заявка может быть снята с Конкурса на любом из его этапов решением Комиссии.

4.8. В случае снятия заявки с Конкурса и высвобождении денежных средств допускается проведение дополнительного Конкурса, который объявляется приказом ректора Университета.

4.9. Сбор и учет заявок осуществляется секретарь Конкурсной комиссии. Материалы заявок заверяются подписью соискателей, гарантируя тем самым: согласие с условиями участия в конкурсе; отсутствие требований конфиденциальности к представленным материалам.

4.10. Проведение Конкурса, размер и объем денежных средств для выплат победителям объявляется приказом ректора Университета.

4.11. Объявление о проведении Конкурса, его этапов, сроках и месте подачи заявок, а также результаты проведения Конкурса публикуются на официальном сайте ТУСУР.

4.12. Содержание заявки и результаты экспертизы являются конфиденциальными и не подлежат разглашению участникам Конкурса и третьим лицам.

4.13. По итогам Конкурса Конкурсная комиссия определяет победителей.

4.14. Секретарь Конкурсной комиссии уведомляет участников Конкурса о решении Конкурсной комиссии в электронном виде и публикует список победителей конкурса на сайте ТУСУРа.

4.15. Денежные выплаты членам научных коллективов – победителей Конкурса устанавливаются приказом ректора по представлению руководителя в зависимости от доли вклада каждого соавтора в представленный материал.

5. Конкурсная комиссия. Функции и порядок работы

5.1. Конкурсная комиссия является коллегиальным органом, функционирующим в период проведения Конкурса.

5.2. Основной целью создания и деятельности Конкурсной комиссии является организация и проведение конкурса грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей **ведущих** ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science (Q1, Q2) и в российских изданиях, переводные версии статей которых индексируются в базах данных Web of Science и/или Scopus.

5.3. Конкурсная комиссия осуществляет рассмотрение и оценку заявок на участие в конкурсе, а также анализ и проверку достоверности информации о материале, представленном участниками конкурса, проверяет информацию о научной статье в заявке, далее предоставленной рукописи статьи, ее опубликование на предмет соответствия требованиям Положения и определяет размер выплаты с учетом авторской доли.

5.4. Состав Конкурсной комиссии формируется из числа работников Университета. В состав Конкурсной комиссии входят председатель комиссии, секретарь комиссии, а также не менее трех членов комиссии. Персональный состав Конкурсной комиссии, сроки ее работы, а также состав экспертов, утверждаются приказом ректора по представлению проректора по научной работе и инновациям.

5.5. Члены Конкурсной комиссии обязаны: знать и руководствоваться в своей деятельности требованиями действующего законодательства Российской Федерации, настоящего Положения; присутствовать на заседаниях Конкурсной комиссии.

5.6. Конкурсная комиссия вправе: при необходимости привлекать ведущих учёных и специалистов Университета к участию в работе Конкурсной комиссии; знакомиться со всеми материалами заявок, запрашивать у соискателей в случае необходимости дополнительные сведения по представленным на рассмотрение заявкам.

5.7. Председатель Конкурсной комиссии осуществляет общее руководство работой Конкурсной комиссии; организует работу членов Конкурсной комиссии и их взаимодействие; открывает и ведет заседание Конкурсной комиссии; определяет порядок рассмотрения заявок; в случае необходимости выносит на обсуждение вопрос о привлечении к работе Конкурсной комиссии экспертов; контролирует правильность ведения протокола; несет ответственность за решение возложенных на Конкурсную комиссию задач.

5.8. Секретарь Конкурсной комиссии осуществляет подготовку заседаний Конкурсной комиссии, включая сбор, информирование членов Конкурсной комиссии о времени и месте проведения заседаний и обеспечивает членов Конкурсной комиссии необходимыми материалами; ведет протокол Конкурсной комиссии; ведёт учёт поступающих заявок на конкурс; контролирует

установленные председателем Конкурсной комиссии сроки исполнения поручений и протоколов.

5.9. Заседание Конкурсной комиссии является правомочным, если все члены Конкурсной комиссии извещены о времени и месте его проведения, и на заседании присутствует не менее 2/3 членов Конкурсной комиссии. Передача членом Конкурсной комиссии своего голоса другому лицу не допускается. Каждый член Конкурсной комиссии имеет при голосовании один голос.

5.10. Конкурс проводится в несколько этапов (п. 4.6 данного Положения), сроки которых устанавливаются приказом ректора Университета. На первом этапе Конкурса эксперты из числа ведущих ученых университета проводят заочную оценку представленных на Конкурс заявок с расширенными аннотациями научных статей согласно Критериям и методике расчета оценки научной статьи (Приложение А). Эксперты назначаются приказом ректора университета. По итогам заочной оценки заявки ранжируются в порядке убывания набранного количества баллов. Согласно приказу ректора о проведении Конкурса из ранжированного списка Конкурсной комиссией выбирается необходимое количество заявок, набравших высокие баллы по результатам заочной экспертизы для рекомендации прохождения последующих этапов конкурса. Итоги 1 этапа оформляются протоколом 1 этапа, дающим право заявителям участвовать в последующих этапах Конкурса.

5.11. Комиссия вправе принимать решение по каждой заявке индивидуально. Комиссия вправе проранжировать заявки, поданные на конкурсы, близкие по своему содержанию и условиям.

5.12. На втором и третьем этапах участники Конкурса предоставляют Комиссии данные о направлении научной статьи в журнал, о ее опубликовании и/или индексировании в МБД Web of Science, о ее принятии к печати редакцией российского журнала или опубликовании на сайте журнала и/или индексировании в МБД Web of Science / Scopus (заполненные Приложения Д, Е).

5.13. Победителями конкурса признаются участники, успешно прошедшие все этапы Конкурса. Список победителей по Решению Конкурсной комиссии оформляется Протоколом, который утверждается приказом ректора Университета.

5.14. Решения, по рассматриваемым Конкурсной комиссией вопросам, принимаются большинством голосов от общего числа членов Конкурсной комиссии, принимающих участие в ее заседании. В случае равенства голосов решающим является голос председателя Конкурсной комиссии.

5.15. Утвержденный приказом ректора Университета протокол решения Конкурсной комиссии является основанием для выплаты по итогам Конкурса.

6. Порядок расчета выплат и результат реализации гранта

6.1. Денежная выплата в виде гранта назначается за опубликование и/или индексирование научной статьи в МБД Web of Science (1 лот); за опубликование

и/или индексирование научной статьи в МБД Web of Science / Scopus или принятие научной статьи к печати в российском журнале, индексируемом в МБД (2 лот) и определяется в соответствии с процентным участием вклада каждого из авторов. Процент участия в данной работе решается коллегиально или научным руководителем коллектива авторов и указывается в Форме 1 Приложения А заявки на Конкурс. Денежные выплаты осуществляются пропорционально доли вклада каждого из соавторов, аффилированных с ТУСУР в выходных данных, указанных в представленной на Конкурс заявки и в опубликованной статье согласно п. 3.7 данного Положения. Таким образом, денежная выплата в виде гранта назначается при прохождении всех этапов реализации Конкурса с соблюдением всех правил и сроков, оговоренных в данном Положении и приказе(ах) ректора Университета.

6.2. Формирование приказа о назначении денежных выплат в виде гранта на основании представленных Комиссией данных осуществляется научным управлением после подписания протокола по результатам работы Комиссии.

6.3. Результатом реализации Конкурса по 1 лоту является соответствующая заявке и заявленной аннотации подготовленная и опубликованная в журнале и/или проиндексированная в МБД Web of Science научная статья, входящая в 1-ый или 2-ой quartile Open Access (Q1, Q2).

Журнал, в котором должна будет опубликована статья, должен:

- иметь свидетельство о регистрации;
- индексироваться в международной базе научного цитирования: Web of Science Core Collection;
- присваивать публикациям DOI и размещать метаданные в базе данных CrossRef;
- входить в 1-ый или 2-ой quartиль (Q1, Q2).

6.4. Результатом реализации конкурса по 2 лоту является соответствующая заявке и заявленной аннотации подготовленная и принятая к печати в российском журнале научная статья (список российских изданий согласно Приложениям И, К) или опубликованная на сайте журнала и/или проиндексированная в МБД Web of Science / Scopus.

6.5. Квартиль издания в соответствующей предметной области определяется по редакции Journal Citation Reports (рейтинг WoS), опубликованном в открытом доступе и действующем на момент определения категории публикации (*Примечание: в национальной подписке к WoS данная опция недоступна*). Квартиль также можно посмотреть, нажав на название журнала (из выходных данных Вашей статьи).

При отсутствии издания в перечне Journal Citation Reports quartиль определяется по рейтингу Scimago Journal & Country Rank (Scopus). В случае

упоминания издания в обоих рейтингах приоритетным является Journal Citation Reports.

7. Заключительные положения

7.1 Настоящее Положение, а также все изменения и дополнения к нему утверждаются приказом ректора ТУСУР.

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОЦЕНКИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

1. Методика оценки научной статьи.

Формула расчета итогового балла по представленной заявке:

$$S = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}, \text{ где:}$$

R_i - оценка заявки i -м экспертом;

n - количество экспертов, оценивших данную рукопись научной статьи.

Формула расчета оценки заявки i -м экспертом:

$$R_i = \sum_{j=1}^m k_j, \text{ где:}$$

m - количество критериев оценки;

k_j - оценка по j -му критерию (от 0 до 10).

2. Формула расчета комплексной оценки заявки.

$$N_j = S_j * C_j, \text{ где}$$

N_j - комплексная оценка j -ой заявки;

S_j – итоговый балл оценки статьи экспертами;

C_j - коэффициент, отражающий соответствие j -ой заявки целям и задачам университета в области научной политики (от 0 до 1). Определяется коллегиально конкурсной комиссией.

Каждая заявка должна быть оценена не менее, чем тремя экспертами.

На основании результатов оценки каждой заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения итогового балла.

Критерии оценки

1. Актуальность планируемой к публикации научной статьи	максимальный балл - 10						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td><td>Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, имеет важное значение для создания новых прорывных направлений исследований</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td>Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, представляет ценность для уточнения существующих научных результатов в рамках соответствующей научной тематики</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td>Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, не является актуальным</td></tr> </table>	10	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, имеет важное значение для создания новых прорывных направлений исследований	5	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, представляет ценность для уточнения существующих научных результатов в рамках соответствующей научной тематики	1	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, не является актуальным
10	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, имеет важное значение для создания новых прорывных направлений исследований						
5	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, представляет ценность для уточнения существующих научных результатов в рамках соответствующей научной тематики						
1	Материал, представленный в заявке по планируемой научной статье, не является актуальным						
2. Научная значимость результатов	максимальный балл - 10						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td><td>Результаты, представленные в заявке, соответствуют передовым научным направлениям в данной области исследований или не имеющих аналогов в мире</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td>Результаты, представленные в заявке, принципиально важны для отдельного направления науки</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td>Результаты, представленные в заявке, не имеют научной значимости</td></tr> </table>	10	Результаты, представленные в заявке, соответствуют передовым научным направлениям в данной области исследований или не имеющих аналогов в мире	5	Результаты, представленные в заявке, принципиально важны для отдельного направления науки	1	Результаты, представленные в заявке, не имеют научной значимости
10	Результаты, представленные в заявке, соответствуют передовым научным направлениям в данной области исследований или не имеющих аналогов в мире						
5	Результаты, представленные в заявке, принципиально важны для отдельного направления науки						
1	Результаты, представленные в заявке, не имеют научной значимости						
3. Научный задел и квалификация участников конкурса	максимальный балл - 10						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">10</td><td>Превалируют публикации в высокорейтинговых изданиях (с импакт-фактором выше среднего для данной отрасли науки и/или входящих в первый quartиль Q1), индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus. Ученый имеет опыт руководства грантами по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td>Превалируют публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus, РИНЦ с импакт-фактором средним или ниже для данной отрасли науки Ученый имеет небольшой опыт работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи, вместе с тем есть опыт работы в смежных направлениях</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td>В основном представлены публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus с низким импакт-фактором. Ученый не имеет опыта работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи.</td></tr> </table>	10	Превалируют публикации в высокорейтинговых изданиях (с импакт-фактором выше среднего для данной отрасли науки и/или входящих в первый quartиль Q1), индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus. Ученый имеет опыт руководства грантами по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи	5	Превалируют публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus, РИНЦ с импакт-фактором средним или ниже для данной отрасли науки Ученый имеет небольшой опыт работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи, вместе с тем есть опыт работы в смежных направлениях	1	В основном представлены публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus с низким импакт-фактором. Ученый не имеет опыта работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи.
10	Превалируют публикации в высокорейтинговых изданиях (с импакт-фактором выше среднего для данной отрасли науки и/или входящих в первый quartиль Q1), индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus. Ученый имеет опыт руководства грантами по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи						
5	Превалируют публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus, РИНЦ с импакт-фактором средним или ниже для данной отрасли науки Ученый имеет небольшой опыт работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи, вместе с тем есть опыт работы в смежных направлениях						
1	В основном представлены публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science/Scopus с низким импакт-фактором. Ученый не имеет опыта работы по направлению, в рамках которого представляется рукопись научной статьи.						

Приложение Б

Форма 1. Основные данные (данные о подаваемом материале – научной статье (включая научный задел)

(указываются полученные результаты и основные публикации соавторов (не более 15) за последние 5 лет, для каждой публикации, при наличии, указать ссылку в сети Интернет для доступа эксперта к аннотации или полному тексту публикации)

(отметить галочкой)	1 лот - издания, индексируемые в международной базе данных (МБД) Web of Science, относящиеся к Q1 или Q2
(отметить галочкой)	2 лот - российские издания, переводные версии статей которых индексируются в международных базах данных (МБД) Web of Science и/или Scopus согласно списку российских журналов, индексируемых в МБД (<u>Приложение И</u> , <u>Приложение К</u>)

1.1. Название предполагаемой научной статьи (*название статьи на языке оригинала при подаче в редакцию журнала*) (*при подаче на английском языке – перевод на русском языке*)

1.2. Научные категории (*по базе Web of Science*)

1.3. Ключевые слова (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание статьи: не более 15, строчными буквами, через запятые) (*на русском и английских языках*)

1.4. Аннотация рукописи научной статьи (для журнала)

1.5. Аннотация (расширенная) публикации. Объём аннотации должен составлять от 2000 до 3000 символов. (*для всех публикаций в зарубежных изданиях аннотация должна быть переведена на русский язык, обязательно для заполнения*)

1.6. Количество членов коллектива с указанием количества и наименований аффилиаций

1.7. Список авторов (соавторов) научной статьи с указанием ФИО (полностью) и доли участия

1.8. Название издания (журнала), в котором планируется публикация рукописи научной статьи (полное название издания на языке оригинала)

1.9. Квартиль журнала (Q1, Q2 по базе данных Web of Science) и тематическая категория JCR

1.10. Доступ к публикации: Open Access (открытый доступ) или нет

1.11. Язык публикации

1.12. В какую систему цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ и др. библиографические и реферативные базы научных публикаций) включено издание

1.13. Импакт-фактор издания (*журнала, сборника и т.д.*) по базе данных Web of Science (Scopus) или по РИНЦ для российского журнала.

1.14. ISSN серийного издания (eISSN, если имеется)

1.15. На какой стадии находится планируемая научная статья при подаче заявки на Конкурс (*готов экспериментальный материал, имеются наброски, рукопись готова (указать процент готовности, другое)*)

1.16. Указываются сроки по подготовке, написанию и подаче рукописи научной статьи в редакцию журнала (*указываются конкретные даты по каждому периоду подготовки научной статьи до направления ее в редакцию журнала*)

1.17. Имеющийся у соавторов научный задел по предполагаемой научной статье (указываются полученные результаты и основные публикации соавторов (не более 15) за последние 5 лет, для каждой публикации, при наличии, указать ссылку в сети Интернет для доступа эксперта к аннотации или полному тексту публикации)

1.18. Научная статья будет представлена по тематике грантов, проектов, программ (*указать шифр, наименование*) или указать, что будет подана без дополнительно финансирования по проектам

Руководитель структурного подразделения / _____ / ФИО

Руководитель научного коллектива / _____ / ФИО

Автор / _____ / ФИО

.... / _____ / ФИО

Автор / _____ / ФИО

Форма 2. Данные о физическом лице, работнике ТУСУРа

(заполняется для всех авторов; неограниченное число форм на авторов-соавторов, сотрудников ТУСУРа, в рамках одной заявки)

- 2.1. Фамилия Имя Отчество (*полностью*)
- 2.2. Фамилия Имя Отчество (*на английском языке, полностью*)
- 2.3. Дата рождения (*арабскими цифрами – число. месяц. год*)
- 2.4. Ученая степень (*сокращенное название*)
- 2.5. Год присуждения ученой степени
- 2.6. Ученое звание (*сокращенное название*)
- 2.7. Год присвоения ученого звания
- 2.8. Полное название организации – основного места работы (*сокращенное название организации – в «скобочках»*)
- 2.9. Должность *по основному месту работы* (*полное и сокращенное название*)
- 2.10. Полное название организации – дополнительного места работы (если указывается более одной аффилиации – ТУСУР) (*сокращенное название организации – в «скобочках»*)
- 2.11. Должность *по дополнительному месту работы* (*полное и сокращенное название*)
- 2.12. Цифровые идентификаторы автора (*AuthorID и SPIN-код (eLibrary), ScopusID, ResearcherID и Publons, ORCID, ResearchGate*)
- 2.13. Область научных интересов (*ключевые слова: не более 15, строчными буквами, через запятые*)
- 2.14. Участие в Проекте (*P – руководитель коллектива, И – член коллектива*)
- 2.15. Образование
- 2.16. Участие в проектах, поддержанных РФФИ, ФЦП, в рамках ГЗ за последние 5 лет
- 2.17. Участие в проектах, поддержанных другими фондами за последние 5 лет
- 2.18. Научные достижения (премии, награды, гранты) за последние 5 лет

/ _____ / ФИО

Форма 3. Сведения о соавторах научной статьи, не работников ТУСУРа

(заполняется для всех соавторов; неограниченное число форм на соавторов в рамках одной заявки)

- 3.1. ФИО (полностью на русском языке)
- 3.2. ФИО (полностью на английском языке)
- 3.3. Дата рождения (*полностью*)
- 3.4. Основное место работы (*полное и сокращенное название*)
- 3.5. Дополнительное место работы (*полное и сокращенное название*) (*если имеется*)
- 3.6. Имеющийся у автора (соавтора) задел для подготовки рукописи научной статьи (*указываются публикации автора (соавтора), наиболее близко относящиеся к теме предполагаемой научной статьи, полученные результаты*)

/ _____ / ФИО

Форма 4. Второй этап Конкурса – предоставление рукописи научной статьи и направление в редакцию журнала

- 4.1. Название научной статьи (*название статьи на языке оригинала при подаче в редакцию журнала*) (*при подаче на английском языке – перевод на русском языке*)
- 4.2. Название издания (журнала), в который направлена научная статья (полное название издания на языке оригинала)
- 4.3. Сайт журнала
- 4.4. Квартиль журнала (Q1, Q2 по базе данных Web of Science) и тематическая категория JCR
- 4.5. Импакт-фактор журнала
- 4.6. Доступ к публикации: Open Access (открытый доступ) или нет
- 4.7. Язык публикации
- 4.8. Список авторов (соавторов) научной статьи с указанием ФИО (полностью) и аффилиаций
- 4.9. Дата отправки рукописи научной статьи в редакцию
- 4.10. Дата принятия научной статьи редакцией к рассмотрению.
- 4.11. Подтверждение: скриншот с сайта журнала (или письмо от редакции) о направлении и принятии статьи к рассмотрению.
- 4.12. Рукопись научной статьи (в формате .doc или .pdf).

Руководитель структурного подразделения / _____ / ФИО

Руководитель научного коллектива / автор / _____ / ФИО

Форма 5. Третий этап Конкурса – опубликование статьи на сайте журнала (1 лот); принятие статьи к печати или опубликование на сайте журнала (2 лот) и/или индексация в МБД Web of Science / Scopus

5.1. Название научной статьи (*название статьи на языке оригинала при подаче в редакцию журнала*) (*при подаче на английском языке – перевод на русском языке*)

5.2. Название издания (журнала), в который направлена научная статья (полное название издания на языке оригинала)

5.3. Список авторов (соавторов) научной статьи с указанием ФИО (полностью) и аффилиаций

5.4. DOI опубликованной научной статьи

5.5. Ссылка с сайта журнала об опубликованной научной статье (1 лот, 2 лот)

5.6. Справка от редакции журнала о принятии научной статьи к печати (2 лот)

5.7. Подтверждение индексации опубликованной научной статьи в МБД (ссылка с сайта МБД, идентификационные номера: ID (EID) WoS/Scopus) или в РИНЦ (идентификационный номер РИНЦ) (1 лот, 2 лот)

5.8. Библиографическая ссылка научной статьи (с выходными данными)

5.9. Предоставление вышедшей научной статьи (файл статьи в формате .pdf)

Руководитель структурного подразделения / _____ / ФИО

Руководитель научного коллектива / автор / _____ / ФИО

Согласие на обработку персональных данных

Я,

_____,
(фамилия, имя, отчество)

Документ, удостоверяющий личность _____ № _____,
(вид документа)

выдан

_____,
(кем и когда)

зарегистрированный (ая) по адресу:

в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях решения задач по организации и проведению Конкурса грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей **ведущих** ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus, даю согласие Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (634050, г. Томск, пр. Ленина, 40) на обработку моих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество; дата рождения; реквизиты документов, удостоверяющих личность; контактная информация (номер телефона, электронный адрес, иное); адрес проживания; место работы (учёбы); адрес организации; должность, учёная степень, учёное звание; сведения об образовании; сведения об успеваемости; сведения о достижениях, наличия наград, публикаций, патентов; информацию о банковских счетах.

Я предоставляю Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» право осуществлять следующие действия с моими персональными данными: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О

персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Я подтверждаю своё согласие на передачу Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» информации (в том числе персональных данных) в электронной форме по открытым каналам связи сети Интернет (электронная почта, на онлайн-сервисах для создания форм обратной связи, онлайн-тестирования и опросов) и членам конкурсной комиссии по оценке заявки на Конкурса грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей **ведущих** ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus (согласно Приложениям к Положению о Конкурсе), для проведения экспертизы моей работы, а также на размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество; название организации, в которой я обучаюсь (работаю); курс обучения; иная информация, относящаяся к личности; фото- и видеоЗображенение.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается письменным заявлением.

«_____» 20 г. _____

Подпись _____ *ФИО* _____

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

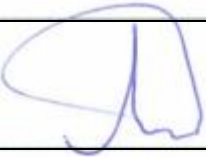
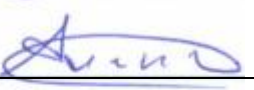
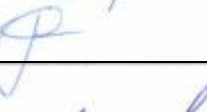
«_____» 20 г. _____

Подпись _____ *ФИО* _____

Лист согласования

Положения о конкурсе грантов на соискание финансовой поддержки для подготовки и опубликования научных статей ведущих ученых Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science / Scopus

СОГЛАСОВАНО:

<i>Должность</i>	<i>Инициалы, фамилия</i>	<i>Подпись</i>
Проректор по научной работе и инновациям	А.Г. Лощилов	
Начальник научного управления	А.В. Медовник	
Начальник финансово-аналитического отдела	Е.Н. Андреева	
Начальник отдела организации и планирования НИОКР	В.А. Горитова	
Начальник юридической службы	О.А. Кузьменко	
Начальник отдела менеджмента качества и интеллектуальной собственности	О.Е. Аркадова	

РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела публикационной активности  И.А. Ярымова

Введено приказом ректора от «18» 04 2022 г. № 353

Изменения внесены: приказом ректора от «__» __ 20__ г. № __
приказом ректора от «__» __ 20__ г. № __
приказом ректора от «__» __ 20__ г. № __